

ESENSI NILAI DAN VEKTOR EIGEN DARI SUATU OPERATOR PADA RUANG HILBERT KLASIK

Wuryanto[✉]

Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Indonesia

Info Artikel

Sejarah Artikel:
Diterima Februari 2014
Disetujui Maret 2014
Dipublikasikan April 2014

Keywords:
nilai eigen;
Vector eigen;
Ruang Hilbert;
operator

Abstrak

Suatu transformasi linear T dari V ke W adalah fungsi dari ruang linear V atas F ke ruang linear W atas F dengan sifat untuk setiap vektor $x, y \in V$ dan skalar $\alpha, \beta \in F$, berlaku $T(\alpha x + \beta y) = \alpha T(x) + \beta T(y)$. Ruang Hilbert atas lapangan kompleks C senantiasa yang dimaksudkan adalah ruang hasil kali dalam lengkap dalam arti V adalah ruang linear atas C yang dilengkapi dengan suatu fungsi $\langle \cdot, \cdot \rangle$ dari $V \times V$ ke C dan memenuhi semua sifat hasil kali dalam, dan kelengkapan V ditunjukkan dalam kapasitas V sebagai ruang metrik dengan sifat setiap barisan Cauchy di V konvergen ke suatu titik di V . Metrik untuk V dibangun melalui suatu norm pada V yang didefinisikan $\|x\| = \langle x, x \rangle^{1/2}$. Selanjutnya yang dimaksud dengan operator adalah suatu transformasi linear kontinu dari ruang Hilbert V ke ruang Hilbert W . Dengan demikian jika dikatakan T suatu operator pada V , senantiasa yang dimaksudkan adalah V ruang Hilbert atas C dan T adalah suatu transformasi linear dari V ke V . Notasi $L_C(V, W)$ adalah koleksi semua operator dari V ke W . Esensi nilai eigen dan vektor eigen berkaitan langsung dengan sifat mendasar dari nilai dan vektor eigen dari suatu operator pada ruang Hilbert klasik.

Abstract

A linear transformation of T from V to W is function from linear space V to F to linear space W to F with the properties of every vector $x, y \in V$ and scalar $\alpha, \beta \in F$, applies $T(\alpha x + \beta y) = \alpha T(x) + \beta T(y)$. A Hilbert Space V over a complex field C is always meant the complete inner product space where V is a linear space to C with a function of $\langle \cdot, \cdot \rangle$ from $V \times V$ to C and satisfies all properties of inner product space, and the completeness of V is shown by the capacity of V as the metric space with the properties of Cauchy sequence in a convergent V to any point in V . The metrics for V is built through a norm at V which is defined as $\|x\| = \langle x, x \rangle^{1/2}$. Further, what is meant with an operator is a continuous linear transformation of Hilbert Space V to Hilbert Space W . Therefore, if T is said to be an operator on V , then it is always said that Hilbert Space V is on C and T is a linear transformation from V to V . The notation $L_C(V, W)$ is the collection of all operators from V to W . The essentials of eigen values and eigen vectors are related directly with the basic properties of eigen value and vector of an operator on a classical Hilbert Space.

© 2014 Universitas Negeri Semarang

[✉]Alamat korespondensi:
Gedung D7 Lantai 1, Kampus Unnes Sekaran,
Gunungpati, Semarang, 50229

PENDAHULUAN

Beberapa **pengetahuan prasyarat** yang erat hubungannya dengan topik yang dibahas, seperti ruang linear, ruang bernorma, ruang Hilbert, ruang banach, ruang metrik dan struktur $L_c(X,Y)$ tidak dibahas dalam rubrik ini. Berikut ini dibahas keterkaitan antara beragam operator .

Teorema 1.1

Jika X dan Y dua ruang hilbert atas C dan $A \in L_c(X,Y)$, maka terdapat $A^* \in L_c(Y,X)$ sehingga $\langle Ax, y \rangle = \langle x, A^*y \rangle$ untuk setiap $x \in X$ dan $y \in Y$. Selanjutnya A^* disebut operator ajoint dari operator A . (Folland 1984)

Bukti:

Andaikan ada operator A dari X ke Y tetapi tidak ada operator T dari Y ke X dengan sifat $\langle Ax, y \rangle = \langle x, Ty \rangle \quad \forall x \in X, \forall y \in Y$ artinya , setiap operator T dari Y ke X senantiasa $\langle Ax, y \rangle \neq \langle x, Ty \rangle$ tak terkecuali untuk x dan y keduanya vektor nol di X dan vektor nol di Y .

Dengan memilih x vektor nol di X dan y vektor nol di Y , jelas pernyataan $\langle Ax, y \rangle \neq \langle x, Ty \rangle$ suatu kontradiksi. Artinya, setiap $A \in L_c(X,Y)$ ada $A^* \in L_c(Y,X)$ sehingga $\langle Ax, y \rangle = \langle x, A^*y \rangle$ ■

Teorema 1.2.

Jika X, Y dan Z ketiganya ruang hilbert maka, setiap $A, B \in L_c(X,Y)$ dan $C \in L_c(Y,Z)$ maka

1. $(A + B)^* = A^* + B^*$
2. $(\gamma A)^* = \bar{\gamma} A^*$
3. $\langle A^*y, x \rangle = \langle y, Ax \rangle$
4. $(A^*)^* = A = A^{**}$
5. $\|A^* A\| = \|AA^*\| = \|A\|^2$
6. $A^*A=0$ jika dan hanya jika $A=0$
7. $(CA)^* = A^* C^*$

(Folland 1984)

Bukti:

$$(1) \quad \forall x \in X, \forall y \in Y,$$

$$\langle (A + B)x, y \rangle = \langle x, (A + B)^*y \rangle \dots (\text{fakta 1})$$

Dilain pihak

$$\begin{aligned} \langle (A + B)x, y \rangle &= \langle Ax + Bx, y \rangle \\ &= \langle Ax, y \rangle + \langle Bx, y \rangle \\ &= \langle x, A^*y \rangle + \langle x, B^*y \rangle \end{aligned}$$

$$= \langle x, A^*y + B^*y \rangle$$

$$= \langle x, (A^* + B^*)y \rangle$$

Diperoleh fakta

$$\langle (A + B)x, y \rangle = \langle x, (A^* + B^*)y \rangle \dots (\text{fakta 2})$$

Dari (fakta 1) dan (fakta2) diperoleh fakta $(A+B)^*=A^*+B^*$ ■

$$(2) \quad \forall x \in X, \forall y \in Y \text{ dan } \forall \lambda \in C$$

$$\langle \lambda Ax, y \rangle = \langle x, (\lambda A)^*y \rangle \dots (\text{fakta 3})$$

Dari lain pihak

$$\begin{aligned} \langle \lambda Ax, y \rangle &= \lambda \langle Ax, y \rangle \quad (\text{sifat HKD}) \\ &= \lambda \langle x, A^*y \rangle \quad (\text{Teorema 1.1}) \\ &= \langle x, \bar{\lambda} A^*y \rangle \quad (\text{akibat sifat HKD}) \end{aligned}$$

Diperoleh fakta

$$\langle \lambda Ax, y \rangle = \langle x, \bar{\lambda} A^*y \rangle \quad (\text{fakta 4})$$

Dari (fakta 3) dan (fakta 4) diperoleh

$$(\lambda A)^* = \bar{\lambda} A^* \quad \blacksquare$$

$$(3) \quad \forall x \in X, \forall y \in Y$$

$$\begin{aligned} \langle A^*y, x \rangle &= \overline{\langle x, A^*y \rangle} \quad (\text{sifat HKD}) \\ &= \overline{\langle Ax, y \rangle} \quad (\text{Teorema 1.1}) \end{aligned}$$

Berakibat

$$\overline{\langle A^*y, x \rangle} = \langle Ax, y \rangle \dots (\text{fakta 5})$$

Diperoleh fakta

$$\begin{aligned} \langle Ax, y \rangle &= \overline{\langle A^*y, x \rangle} \quad (\text{fakta 5}) \\ &= \langle x, A^*y \rangle \quad (\text{sifat HKD}) \end{aligned}$$

Atau

$$\langle Ax, y \rangle = \langle x, A^*y \rangle \quad \blacksquare$$

$$(4) \quad \forall x \in X, \forall y \in Y$$

$$\langle Ax, y \rangle = \langle x, A^*y \rangle \quad (\text{Teorema 1.1})$$

$$= \overline{\langle A^*y, x \rangle} \quad (\text{sifat HKD})$$

$$= \overline{\langle y, (A^*)^*x \rangle} \quad (\text{Teorema 1.1})$$

$$= \overline{\overline{\langle (A^*)^*x, y \rangle}} \quad (\text{sifat HKD})$$

$$= \langle (A^*)^*x, y \rangle \quad (\text{sifat konjugat di } C)$$

Diperoleh fakta

$$\langle Ax, y \rangle = \langle (A^*)^* x, y \rangle \quad \forall x \in X, \forall y \in Y$$

Artinya $(A^*)^* = A$ ■

$$\|AA^*\| = \|A\|^2 \quad \blacksquare$$

- (5) Karena $A^* \in Lc(Y, X)$ dan $A \in Lc(X, Y)$ maka komposisi A^*A suatu operator pada X . Dan oleh sebab $Lc(X, X)$ merupakan ruang banach terhadap norma

$\|\cdot\| : Lc(X, X) \rightarrow R$ yang didefinisikan

$$\|A\| = \inf \{M > 0 : \|Ax\| \leq M\|x\|, x \in X, \|x\| = 1\}$$

$$= \sup \{ \|Ax\| : x \in X \text{ dan } 0 < \|x\| \leq 1 \}$$

maka $\frac{\|Ax\|}{\|x\|}$ berakibat

$$\frac{\|Ax\|}{\|x\|} \leq \|A\|$$

$$\frac{\|A^*Ax\|}{\|x\|} \leq \|A^*A\| \quad (\text{fakta 6})$$

$$\|A^*Ax\| \leq \|A^*\| \|Ax\| \leq \|A^*\| \|A\| \|x\| \quad \text{atau}$$

(fakta 7)

$$\|A^*A\| \leq \|A^*\| \|A\| \quad (\text{fakta 8})$$

Dari lain pihak jika $x \in X$

$$\begin{aligned} \|Ax\|^2 &= \langle Ax, Ax \rangle \\ &= \langle x, A^*Ax \rangle \\ &\leq \|x\| \|A^*Ax\| \\ &\leq \|x\| \|A^*A\| \|x\| \\ &= \|x\|^2 \|A^*A\| \end{aligned}$$

$$\|Ax\|^2 \leq \|A^*A\| \|x\|^2$$

Artinya $\|A^*A\|$ merupakan batas atas dari

himpunan nilai $\|Ax\|^2$ jika $\|x\| \leq 1$

Dilain pihak $\|A\|$ batas atas terkecil dari himpunan terbatas $\|Ax\|$ jika $\|x\| \leq 1$. Artinya

$$\|A\|^2 \leq \|A^*A\| \quad (\text{fakta 9})$$

Dari (fakta 8) dan (fakta 9) diperoleh

$\|A^*A\| = \|A\|^2$. Dan dengan menggantikan peran A^* oleh A diperoleh

(6) (\Rightarrow)

Diketahui $A^*A=0$ ditunjukkan $A=0$

$$\forall x \in X, \forall y \in Y,$$

$$\begin{aligned} 0 &= \langle A^*Ax, y \rangle \quad (\text{sebab } A^*A \text{ operator nol}) \\ &= \langle Ax, Ay \rangle \quad (\text{Teorema 1.2 butir 4}) \end{aligned}$$

Diperoleh fakta Ax atau Ay vektor nol di X . Tanpa mengurangi perumuman bukti, Misalkan Ax bukan vektor nol, maka Ay harus vektor nol di X . Karena y sebarang dan dengan memilih y tak nol dan fakta $Ay=0$ maka A harus operator nol.

(\Leftarrow)

Diketahui $A=0$ ditunjukkan $A^*A=0$.

$$\forall x \in X, \forall y \in Y,$$

$$\begin{aligned} 0 &= \langle Ax, Ay \rangle \quad (\text{sebab } A=0 \text{ dan } Ax=0) \\ &= \langle x, A^*Ay \rangle \quad (\text{Teorema 1.1}) \end{aligned}$$

Diperoleh fakta

$$\langle x, A^*Ay \rangle = 0.$$

Satu-satunya kemungkinan A^*A harus Operator nol ■

(7) $\forall x \in X, \forall y \in Y,$

$$\langle (CA)x, y \rangle = \langle x, (CA)^*y \rangle \quad (\text{fakta 10})$$

Dari lain pihak

$$\begin{aligned} \langle (CA)x, y \rangle &= \langle CAx, y \rangle \\ &= \langle Ax, C^*y \rangle \\ &= \langle x, A^*C^*y \rangle \end{aligned}$$

Ditemukan fakta

$$\langle (CA)x, y \rangle = \langle x, A^*C^*y \rangle \quad (\text{fakta 11})$$

Dari (fakta 10) dan (fakta 11) diperoleh $(CA)^*=A^*C^*$ ■

Definisi 1.3

Dipunyai X ruang hilbert atas lapangan kompleks dan setiap anggota $L_c(X, X)$ disebut operator pada X . Jika A operator pada X dan I operator identitas pada X maka

- (1) A disebut *operator isometrik* jika $A^*A = I$
- (2) A disebut *operator uniter* jika $A^*A = AA^* = I$
- (3) A disebut *operator ajoint mandiri* jika $A^* = A$
- (4) A disebut *operator proyeksi* jika $AA = A$ dan $A^* = A$
- (5) A disebut *operator normal* jika $A^*A = AA^*$

(Royden 1980)

2. Dasar Teori

Ruang hilbert klasik dalam tulisan ini senantiasa yang dimaksud adalah ruang hasil kalidalam lengkap dengan basis hingga atau tak hingga terbilang.

Teorema 2.1

Jika X ruang hilbert klasik dan $A, B \in L_c(X, X)$ maka A^*A dan $A + A^*$ adalah operator ajoint mandiri.

(Rudin 1975)

Bukti:

$$\begin{aligned}(A^*A)^* &= A^*(A^*)^* && \text{(Teorema 1.2)} \\ &= A^*A^{**} && \text{(} (A^*)^* = A^{**} \text{)} \\ &= A^*A && \text{(Teorema 1.2)}\end{aligned}$$

Jadi, $(A^*A)^* = A^*(A^*)^*$, dan

$$\begin{aligned}(A+A^*)^* &= A^*+A^{**} && \text{(Teorema 1.2)} \\ &= A^*+A && \text{(Teorema 1.2)}\end{aligned}$$

Jadi, $(A+A^*)^* = A^*+A$ ■

Teorema 2.2.

Jika X ruang hilbert klasik dan $A, B \in L_c(X, X)$ A dan B ajoint mandiri maka AB ajoint mandiri jika dan hanya jika $AB=BA$

(Rudin 1975)

Bukti.

(\Rightarrow)

Dipunyai A dan B operator ajoint mandiri dan AB ajoint mandiri, ditunjukkan $AB=BA$

$$\forall x, y \in X$$

$$\begin{aligned}\langle ABx, y \rangle &= \langle x, (AB)^* y \rangle && \text{(Teorema 1.1)} \\ &= \langle x, B^* A^* y \rangle && \text{(Teorema 1.2)} \\ &= \langle x, BAy \rangle && \text{(} A^*=A, B^*=B \text{)}\end{aligned}$$

Diperoleh fakta

$$\langle ABx, y \rangle = \langle x, BAy \rangle \quad \text{(fakta1)}$$

Dilain pihak

$$\begin{aligned}\langle ABx, y \rangle &= \langle x, (AB)^* y \rangle && \text{(Teorema 1.1)} \\ &= \langle x, AB^* y \rangle && \text{(AB ajoint mandiri)}\end{aligned}$$

Diperoleh fakta

$$\langle ABx, y \rangle = \langle x, AB^* y \rangle \quad \text{(fakta 2)}$$

Dari (fakta1) dan (fakta 2) diperoleh

$$AB=BA$$

(\Leftarrow)

Dipunyai A dan B operator ajoint mandiri dan $AB=BA$, ditunjukkan AB operator ajoint mandiri

$$\begin{aligned}(AB)^* &= B^*A^* && \text{(Teorema 1.2)} \\ &= BA && \text{(A dan B ajoint mandiri)} \\ &= AB && \text{(diketahui } AB=BA \text{)}\end{aligned}$$

$$(AB)^* = AB, \text{ artinya}$$

AB operator ajoint mandiri ■

Teorema 2.3

Jika X ruang hilbert klasik dan A operator pada X maka pernyataan berikut equivalen

A operator normal

A^* operator normal

$$\|A^* x\| = \|Ax\| \quad \forall x \in X$$

(Rudin 1975)

Bukti:

(1) \Rightarrow (2) Dipunyai A normal ditunjukkan A^*

normal

$$A^*A = AA^* \quad \text{(diketahui } A \text{ normal)}$$

$$\text{Maka } (A^*A)^* = (AA^*)^*$$

Diperoleh

$$A^*A^{**} = A^{**}A^*$$

$$\text{Atau } (A^*)^*A^* = A^*(A^*)^*,$$

artinya A^* normal ■

(2) \Rightarrow (3) Dipunyai A^* normal, ditunjukkan

$$\|A^* x\| = \|Ax\|$$

$$\forall x \in X,$$

$$\|A^* x\|^2 = \langle A^* x, A^* x \rangle \quad \text{(norma di ruang}$$

hilbert)

$$= \langle x, (A^*)^* A^* x \rangle \quad \text{(Teorema 1.1)}$$

$$= \langle x, A^* (A^*)^* x \rangle \quad \text{(} A^* \text{ normal)}$$

$$= \langle Ax, (A^*)^* x \rangle \quad (\text{Teorema 1.1})$$

$$= \langle Ax, Ax \rangle \quad (A=A^{**}=(A^*)^*)$$

$$= \|Ax\|^2$$

Diperoleh fakta

$$0 \leq \|A^* x\|^2 = \|Ax\|^2$$

Berakibat

$$\|A^* x\| = \|Ax\| \quad \blacksquare$$

$$(3) \Rightarrow (1) \text{ Dipunyai } \|A^* x\| = \|Ax\| \quad \forall x \in X, \quad (3) \|A\| = M$$

ditunjukkan A normal.

Dari hipotesis diperoleh fakta

$$\|A^* x\|^2 = \|Ax\|^2$$

Maka

$$\|A^* x\|^2 - \|Ax\|^2 = 0$$

$$\text{Ekuivalen } \langle A^* x, A^* x \rangle - \langle Ax, Ax \rangle = 0$$

$$\text{Ekuivalen } \langle x, A^{**} A^* x \rangle - \langle x, A^* Ax \rangle = 0$$

$$\text{Ekuivalen } \langle x, AA^* x \rangle - \langle x, A^* Ax \rangle = 0$$

$$\text{Ekuivalen } \langle x, AA^* x - A^* Ax \rangle = 0$$

$$\text{Ekuivalen } \langle x, (AA^* - A^* A)x \rangle = 0$$

Karena x Sebarang vektor di X maka dengan memilih x bukan vektor nol di X , haruslah $(AA^* - A^* A)x$ vektor nol di X . Artinya, $AA^* - A^* A$ harus operator nol pada X . Dengan kata lain

$$AA^* = A^* A \text{ atau}$$

A operator normal pada X \blacksquare

Definisi 2.4.

Dipunyai X ruang hilbert klasik.

(1) Barisan vektor $\{v_k\}$ di X disebut basis

Orthogonal untuk X jika $\{v_k\}$ bebas linear, membangun X dan $\langle v_i, v_j \rangle = 0$ apabila $i \neq j$

(2) Barisan vektor $\{v_k\}$ disebut basis ortonormal untuk X jika $\{v_k\}$ basis ortogonal dan

$$\|v_k\| = 1 \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

(Rudin 1975)

Teorema 2.5.

Jika X ruang hilbert klasik dan $\{e_k\}$ basis ortonormal, $\{\mu_k\}$ barisan bilangan kompleks dan

barisan $\{\mu_k\}$ terbatas dengan $M = \sup \{\mu_k\}$ maka

terdapat operator A pada X sehingga

$$(1) Ae_k = \mu_k e_k$$

$$(2) A \left(\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k e_k \right) = \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k \mu_k e_k \quad \text{apabila} \quad \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2$$

Terbatas

$$(3) \|A\| = M$$

$$(4) A^* e_k = \overline{\mu_k} e_k \quad \text{untuk setiap } k (k=1,2,3,\dots)$$

$$(5) A^* \left(\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k e_k \right) = \sum_{k=1}^{\infty} \overline{\lambda_k} \mu_k e_k$$

(6) A^* normal

(Rudin 1975)

Bukti:

(1) Ditunjukkan A bersifat linear dan kontinu.

Dikonstruksi operator $A: X \rightarrow X$ dan

$Ae_k = \mu_k e_k$. Karena $\{e_k\}$ basis ortonormal

untuk X maka $\forall x, y \in X$ tentu terdapat barisan

bilangan $\{\alpha_k\}$ dan $\{\beta_k\}$ di \mathbb{C} sehingga

$$x = \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k \quad \text{dan} \quad \alpha_k = \langle x, e_k \rangle,$$

$$y = \sum_{k=1}^{\infty} \beta_k e_k \quad \text{dan} \quad \beta_k = \langle y, e_k \rangle$$

untuk sebarang skalar kompleks α ,

$$A\alpha x = A\alpha \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k = A \sum_{k=1}^{\infty} \alpha \alpha_k e_k$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} A(\alpha \alpha_k e_k)$$

$$= \alpha \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k Ae_k$$

$$= \alpha \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k \mu_k e_k$$

$$= \alpha A \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k$$

$$= \alpha Ax.$$

Artinya $A\alpha x = \alpha Ax$ (fakta1)

$$\begin{aligned}
 A(x+y) &= A\left(\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k + \sum_{k=1}^{\infty} \beta_k e_k\right) \\
 &= A\left(\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha_k e_k + \beta_k e_k)\right) \\
 &= A\left(\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha_k + \beta_k) e_k\right) \\
 &= \sum_{k=1}^{\infty} (\alpha_k + \beta_k) A e_k \\
 &= \sum_{k=1}^{\infty} (\alpha_k + \beta_k) \mu_k e_k \\
 &= \sum_{k=1}^{\infty} (\alpha_k \mu_k e_k + \beta_k \mu_k e_k) \\
 &= \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k A e_k + \sum_{k=1}^{\infty} \beta_k A e_k \\
 &= A \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k e_k + A \sum_{k=1}^{\infty} \beta_k e_k \\
 &= Ax + Ay \\
 \text{Artinya } A(x+y) &= Ax + Ay \quad (\text{fakta 2}) \\
 \text{Dari perolehan (fakta 1) dan (fakta2)} \\
 \text{menunjukkan bahwa } A &\text{ bersifat linear} \\
 \text{Dan Ditunjukkan } A &\text{ kontinu.} \\
 \text{Berikan } \varepsilon > 0, &\text{ jika } x, y \in X \text{ maka} \\
 \|Ax - Ay\|^2 &= \|A(x - y)\|^2 \\
 &= \left\| A\left(\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha_k - \beta_k) e_k\right) \right\|^2 \\
 &= \left\| \sum_{k=1}^{\infty} (\alpha_k - \beta_k) \mu_k e_k \right\|^2 \\
 &\leq \sum_{k=1}^{\infty} \|(\alpha_k - \beta_k) \mu_k e_k\|^2 \\
 &= \sum_{k=1}^{\infty} |\alpha_k - \beta_k|^2 |\mu_k|^2 \|e_k\|^2 \\
 &= \sum_{k=1}^{\infty} |\alpha_k - \beta_k|^2 |\mu_k|^2 (\text{krn } \|e_k\|^2 = 1) \\
 &\leq \sum_{k=1}^{\infty} |\alpha_k - \beta_k|^2 M^2 \quad (M = \sup\{\mu_k\}) \\
 &= \|x - y\|^2 M^2 \\
 \text{Diperoleh fakta} \\
 \|Ax - Ay\|^2 &\leq \|x - y\|^2 M^2 \quad (\text{fakta 3}) \\
 \text{Dari fakta (3*)}
 \end{aligned}$$

$$\text{Jika } x, y \in X, \quad \|x - y\| < \left(\frac{\varepsilon^2}{M^2 + 1} \right)^{1/2} \text{ maka}$$

$$\|Ax - Ay\| < \varepsilon. \text{ Artinya. } A \text{ kontinu.}$$

Jadi, telah ditunjukkan suatu operator A yang memenuhi sifat $Ae_k = \mu_k e_k$ bersifat linear kontinu.

$$(2) \text{ Karena barisan jumlah parsial } \left\{ \sum_{k=1}^n \lambda_k e_k \right\}$$

Merupakan barisan cauchy di X dan X lengkap maka barisan $\left\{ \sum_{k=1}^n \lambda_k e_k \right\}$ konvergen ke $\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k e_k$,

dan oleh sebab A linear kontinu maka barisan $\left\{ A \sum_{k=1}^n \lambda_k e_k \right\}$ konvergen ke

$$A \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k e_k \quad \text{asalkan} \quad \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2 \text{ berhingga}$$

Diperoleh fakta

$$\langle Ae_k, e_k \rangle = \langle e_k, \overline{\mu_k} e_k \rangle \quad (\text{fakta 5})$$

Dari fakta (1*) dan (2*) diperoleh

$$A^* e_k = \overline{\mu_k} e_k \quad \blacksquare$$

$$\begin{aligned}
 A \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k e_k &= \sum_{k=1}^{\infty} A(\lambda_k e_k) \\
 &= \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k A e_k \\
 &= \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k \mu_k e_k
 \end{aligned}$$

Diperoleh

$$A \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k e_k = \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k \mu_k e_k \quad \blacksquare$$

$$(3) \|A\| = \sup \{ \|Ax\| : x \in X \text{ dan } \|x\| \leq 1 \} \text{ dan}$$

$$\|Ax\|^2 = \langle Ax, Ax \rangle$$

$$\begin{aligned}
 &= \left\langle \sum_{k=1}^{\infty} \langle x, e_k \rangle \mu_k e_k, \sum_{k=1}^{\infty} \langle x, e_k \rangle \mu_k e_k \right\rangle \\
 &= \left\| \sum_{k=1}^{\infty} \langle x, e_k \rangle \mu_k e_k \right\|^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\leq \sum_{k=1}^{\infty} \left\| \langle x, e_k \rangle \mu_k e_k \right\|^2 \\
&= \sum_{k=1}^{\infty} \left| \langle x, e_k \rangle \right|^2 |\mu_k|^2 \|e_k\|^2 \\
&\leq \sum_{k=1}^{\infty} \left| \langle x, e_k \rangle \right|^2 M^2 \\
&= M^2 \sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k|^2 \\
&= M^2 \|x\|^2
\end{aligned}$$

Artinya

$$\|Ax\| \leq M \text{ apabila } \|x\| \leq 1$$

Berakibat

$$\|A\| \leq M$$

Dari lain pihak

$$\text{Oleh sebab } \|A\| \geq M$$

$$\text{Maka } \|A\| = M$$

(4) Ditunjukkan $A^*e_k = \overline{\mu_k} e_k$

Dipunyai

$$\langle Ae_k, e_k \rangle = \langle e_k, A^*e_k \rangle \quad (\text{fakta 4})$$

Dari lain pihak

$$\begin{aligned}
\langle Ae_k, e_k \rangle &= \langle \mu_k e_k, e_k \rangle \\
&= \mu_k \langle e_k, e_k \rangle \\
&= \langle e_k, \overline{\mu_k} e_k \rangle
\end{aligned}$$

(5) Ditunjukkan $A^*x = \sum_{k=1}^{\infty} \overline{\lambda_k} \mu_k e_k$ dengan

$$\lambda_k = \langle x, e_k \rangle \text{ dan } x = \sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k e_k$$

Kita tahu $A^*x \in X$ dan $\{e_k\}$ basis ortonormal di X maka

$$\begin{aligned}
A^*x &= \sum_{k=1}^{\infty} \langle A^*x, e_k \rangle e_k \\
&= \sum_{k=1}^{\infty} \langle x, Ae_k \rangle e_k \\
&= \sum_{k=1}^{\infty} \langle x, \mu_k e_k \rangle e_k
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{k=1}^{\infty} \overline{\mu_k} \langle x, e_k \rangle e_k \\
&= \sum_{k=1}^{\infty} \overline{\mu_k} \lambda_k e_k \\
&= \sum_{k=1}^{\infty} \overline{\lambda_k} \mu_k e_k
\end{aligned}$$

Diperoleh

$$A^*x = \sum_{k=1}^{\infty} \overline{\lambda_k} \mu_k e_k$$

(6) Ditunjukkan A operator normal

$$A^*Ae_k = A^*\mu_k e_k = \overline{\mu_k} \mu_k e_k = |\mu_k|^2 e_k$$

$$AA^*e_k = \overline{A\mu_k e_k} = \overline{\mu_k} \mu_k e_k = |\mu_k|^2 e_k$$

Jadi $A^*A = AA^*$, artinya

A operator normal di X

3. Pembahasan

Konsepsi nilai eigen dan vektor eigen di ruang Hilbert dituangkan pada definisi berikut

Definisi 3.1

Dipunyai X ruang hilbert, $x \in X$ dan A operator pada X . Selanjutnya, x disebut vektor eigen jika x bukan vektor nol sedemikian hingga terdapat bilangan λ sehingga $Ax = \lambda x$. (Ambrose 1975)

Selanjutnya λ disebut nilai eigen yang berkaitan dengan vektor eigen x .

Teorema 3.2.

Jika X ruang hilbert atas lapangan kompleks C dan A operator pada X , μ suatu nilai eigen maka

$$(1) |\mu| \leq \|A\|$$

$$(2) \mu \text{ bilangan real jika } A \text{ ajoint mandiri}$$

$$(3) |\mu| = 1 \text{ jika } A \text{ isometrik}$$

(Ambrose 1975)

Bukti:

(1) Jika x vektor eigen yang berkaitan dengan nilai eigen μ maka x vektor tak nol di X dengan sifat $Ax = \mu x$,

$$\text{maka } \|Ax\| = \|\mu x\|. \text{ Diperoleh fakta}$$

$$\|\mu x\| = \|Ax\| \leq \|A\| \|x\| \quad (\text{sebab } A \in L_C(X, X))$$

$$\text{Berakibat } |\mu| \leq \|A\| \quad (\text{sebab } \|x\| > 0)$$

(2) Jika x vektor eigen yang berkaitan dengan nilai eigen μ maka

$$\langle Ax, x \rangle = \langle \mu x, x \rangle = \mu \langle x, x \rangle = \mu \|x\|^2 \text{ (fakta 1)}$$

Dari lain pihak

$$\begin{aligned} \langle Ax, x \rangle &= \langle x, A^* x \rangle = \langle x, Ax \rangle \text{ (krn } A^*=A) \\ &= \langle x, \mu x \rangle \text{ (krn } Ax=\mu x) \\ &= \overline{\mu} \langle x, x \rangle \text{ (sifat HKD)} \\ &= \overline{\mu} \|x\|^2 \end{aligned}$$

$$\text{Atau } \langle Ax, x \rangle = \overline{\mu} \|x\|^2 \text{ (fakta 2)}$$

Dari (fakta 1) dan (fakta 2) diperoleh

$$\mu = \overline{\mu} \text{ (krn } \|x\|^2 \neq 0)$$

Satu-satunya kemungkinan μ real ■

(3) Jika x vektor eigen yang berkaitan dengan nilai eigen μ maka $Ax=\mu x$ dan oleh sebab A isometrik maka $\|Ax\| = \|x\|$

Diperoleh fakta $\|\mu x\| = \|Ax\| = \|x\|$ atau

$$\|\mu x\| = \|x\|. \text{ Oleh sebab } \|\mu x\| = |\mu| \|x\| \text{ maka } |\mu| \|x\| = \|x\|. \text{ Karena } \|x\| \neq 0 \text{ berakibat } |\mu| = 1$$

■

Teorema 3.3.

Jika X ruang hilbert atas C dan A operator pada X , jika x suatu vektor eigen yang berkaitan dengan nilai eigen μ maka berlaku

$$Ax=\mu x \Leftrightarrow A^* x = \overline{\mu} x$$

(Ambrose 1975)

Bukti:

(\Rightarrow)

$$\langle Ax, x \rangle = \langle x, A^* x \rangle \text{ dan dari lain pihak}$$

$$\langle Ax, x \rangle = \langle \mu x, x \rangle = \mu \langle x, x \rangle = \langle x, \overline{\mu} x \rangle,$$

Diperoleh fakta $\langle x, A^* x \rangle = \langle x, \overline{\mu} x \rangle$ untuk setiap

vektor eigen x yang berkaitan dengan nilai eigen μ .

$$\text{Berakibat } A^* x = \overline{\mu} x$$

(\Leftarrow)

$$\langle A^* x, x \rangle = \langle x, Ax \rangle \text{ dan dari lain pihak}$$

$$\langle A^* x, x \rangle = \langle \overline{\mu} x, x \rangle = \overline{\mu} \langle x, x \rangle = \langle x, \mu x \rangle = \langle x, \mu x \rangle$$

Jadi, $Ax=\mu x$ ■

Himpunan bagian dari dari ruang hilbert X yang terdiri dari semua vektor eigen yang berkaitan dengan nilai eigen μ tak terkecuali vektor nol yang merupakan solusi trivial dari persamaan $Ax=\mu x$ untuk suatu operator A , membentuk suatu ruang bagian X yang dikenal ruang vektor eigen yang berkaitan dengan nilai eigen μ atas operator A atau di notasikan dengan simbol $K_A(\mu)$ dan didefinisikan sebagai berikut.

Definisi 3.4.

Dipunyai A suatu operator pada ruang hilbert X atas lapangan kompleks C dan μ suatu nilai eigen maka suatu himpunan bagian dari X yang dinotasikan $K_A(\mu)$ dan didefinisikan

$$K_A(\mu) = \{x \in X : Ax = \mu x\}$$

Selanjutnya $K_A(\mu)$ disebut ruang vektor μ eigen atas operator A .

(Ambrose 1975)

Untuk membuktikan bahwa $K_A(\mu)$ memenuhi struktur ruang hilbert, perhatikan bukti dari teorema berikut.

Teorema 3.5

Jika A operator pada ruang hilbert X atas C dan μ suatu nilai eigen maka $K_A(\mu)$ yang didefinisikan $K_A(\mu) = \{x \in X : Ax = \mu x\}$

Memenuhi struktur ruang hilbert (Ambrose 1975)

Bukti:

solusi dari $Ax=\mu x$, ini artinya $\theta \in K_A(\mu)$

Pertama, ditunjukkan $K_A(\mu)$ tidak kosong.

Oleh sebab θ (θ vektor nol di X) merupakan

Atau dengan kata lain $K_A(\mu)$ tidak kosong.

Kedua, ditunjukkan penjumlahan vektor di $K_A(\mu)$, tertutup.

Ambil vektor $x, y \in K_A(\mu)$, maka x dan y vektor di X dengan sifat $Ax=\mu x$ dan $Ay=\mu y$. Diperoleh fakta

$$Ax+Ay=\mu x+\mu y \text{ (fakta 1)}$$

Oleh sebab Ax dan Ay vektor di X dan A operator pada X maka

$$Ax+Ay=A(x+y) \text{ (fakta 2)}$$

Oleh sebab X ruang hilbert atas C , artinya X ruang vektor atas C , selanjutnya oleh sebab $x, y \in X$ dan $\mu \in C$ maka

$$\mu x + \mu y = \mu(x+y) \quad (\text{fakta 3})$$

Berdasarkan ketiga fakta tersebut diperoleh fakta

$$A(x+y) = \mu(x+y) \quad (\text{fakta 4})$$

Karena $x+y$ vektor di X dengan sifat

$$A(x+y) = \mu(x+y) \text{ maka } x+y \in K_A(\mu)$$

Ketiga, ditunjukkan perkalian skalar di C dan vektor di $K_A(\mu)$, tertutup.

Ambil $x \in K_A(\mu)$ dan $\alpha \in C$, maka x vektor di X dengan sifat $Ax = \mu x$ dan $\alpha x \in X$, berakibat

$$A(\alpha x) = \alpha(Ax) = \alpha(\mu x) = (\alpha\mu)x = (\mu\alpha)x = \mu(\alpha x) \text{ atau } A(\alpha x) = \mu(\alpha x). \text{ Diperoleh fakta, } \alpha x \in X \text{ dengan sifat } A(\alpha x) = \mu(\alpha x) \text{ maka } \alpha x \in K_A(\mu).$$

Ketiga langkah tersebut menunjukkan bahwa $K_A(\mu)$ memenuhi struktur ruang linear atas C . Cukup jelas bahwa sifat-sifat hasil kali dalam pada X juga berlaku pada $K_A(\mu)$. karena vektor di $K_A(\mu)$. Adalah vektor di X . Artinya bahwa $K_A(\mu)$. Adalah ruang prehilbert. Kelengkapannya ditunjukkan sebagai berikut.

Ambil sebarang barisan cauchy (x_n) di $K_A(\mu)$.

Oleh sebab (x_n) barisan cauchy di X dan X ruang hilbert maka barisan (x_n) konvergen ke suatu $x \in X$ (sifat barisan diruang metrik lengkap). Tinggal ditunjukkan $x \in K_A(\mu)$.

Karena (x_n) barisan cauchy di $K_A(\mu)$. maka $x_n \in X$ dan $Ax_n = \mu x_n$ berlaku untuk setiap $n \in \mathbb{N}$.

Karena barisan (x_n) konvergen ke x dan A operator pada X maka A bersifat linear kontinu, berakibat barisan (Ax_n) konvergen ke Ax dengan sifat $Ax = \mu x$. Artinya $x \in K_A(\mu)$.

Telah ditunjukkan, setiap barisan cauchy di $K_A(\mu)$. Konvergen ke suatu $x \in K_A(\mu)$. Jadi $K_A(\mu)$ ruang prehilbert dan lengkap, artinya $K_A(\mu)$ ruang Hilbert. ■

Selanjutnya, $K_A(\mu)$ disebut ruang μ Eigen atas A , ini merupakan ruang bagian dari ruang Hilbert X atas lapangan C .

Berikut dibangun suatu ruang eigen dari suatu operator normal pada ruang Hilbert.

Teorema 3.6.

Jika X ruang hilbert atas C dan A suatu operator pada x dan μ suatu nilai eigen dari A maka, jika A operator normal berakibat

$$(1) A^*(K_A(\mu)) \subset K_A(\mu)$$

$$(2) K_A(\mu) = K_{A^*}(\bar{\mu})$$

$$(3) K_A(\lambda) \perp K_A(\mu) \text{ jika } \lambda \neq \mu$$

(Brown 1973)

Bukti:

(1) Peta vektor nol di $K_A(\mu)$ oleh A^* adalah vektor nol ruang X yang sekaligus merupakan vektor nol di $K_A(\mu)$, artinya vektor nol di X sekaligus adalah vektor nol di $K_A(\mu)$ dan $A^*(K_A(\mu))$. Jadi $A^*(K_A(\mu))$ tidak kosong.

Ambil $y \in A^*(K_A(\mu))$, maka terdapat $x \in K_A(\mu)$ dengan sifat $y = A^*x$ dan $Ax = \mu x$. Jelas $y \in X$ sebab A^* operator pada X .

Tinggal ditunjukkan $Ay = \mu y$.

Oleh sebab

$$\begin{aligned} \mu y &= \mu A^*x && (\text{karena } y = A^*x) \\ &= A^*\mu x \\ &= A^*Ax && (\text{karena } Ax = \mu x) \\ &= AA^*x && (\text{karena } A \text{ normal}) \\ &= Ay && (\text{karena } y = A^*x) \end{aligned}$$

Jadi $Ay = \mu y$, artinya $y \in K_A(\mu)$.

Karena, jika $y \in A^*(K_A(\mu))$. maka $y \in K_A(\mu)$, artinya $A^*(K_A(\mu)) \subset K_A(\mu)$ ■

(2) Ambil $x \in K_A(\mu)$, maka $Ax = \mu x$ sehingga

$$\langle Ax, x \rangle = \langle x, A^*x \rangle \quad (\text{fakta 1})$$

Dilain pihak

$$\begin{aligned} \langle Ax, x \rangle &= \langle \mu x, x \rangle \\ &= \mu \langle x, x \rangle && (\text{sifat HKD}) \\ &= \langle x, \bar{\mu} x \rangle && (\text{sifat HKD}) \end{aligned}$$

Diperoleh

$$\langle Ax, x \rangle = \langle x, \bar{\mu} x \rangle \quad (\text{fakta 2})$$

Dari (fakta 1) dan (fakta 2) diperoleh

$$A^*x = \bar{\mu} x, \text{ artinya } x \in K_{A^*}(\bar{\mu}). \text{ Oleh sebab}$$

jika $x \in K_A(\mu)$ maka $x \in K_{A^*}(\bar{\mu})$, artinya

$$K_A(\mu) \subset K_{A^*}(\bar{\mu}) \quad (\text{fakta 3}).$$

Ambil $y \in K_{A^*}(\bar{\mu})$, maka $A^*y = \bar{\mu} y$ sehingga

$$\langle A^*y, y \rangle = \langle y, A^{**}y \rangle \quad (\text{sifat operator})$$

$$= \langle y, Ay \rangle \quad (\text{krn } A^* = A)$$

Diperoleh

$$\langle A^* y, y \rangle = \langle y, Ay \rangle \quad (\text{fakta 4})$$

Dilain pihak

$$\langle A^* y, y \rangle = \langle \overline{\mu y}, y \rangle \quad (\text{krn } A^* y = \overline{\mu y})$$

$$= \overline{\mu} \langle y, y \rangle \quad (\text{sifat HKD})$$

$$= \langle y, \mu y \rangle \quad (\text{sifat akibat HKD})$$

Diperoleh

$$\langle A^* y, y \rangle = \langle y, \mu y \rangle \quad (\text{fakta 4})$$

Dari (fakta 4) dan (fakta 5) diperoleh $Ay = \mu y$, artinya $y \in K_A(\mu)$. Oleh sebab, ternyata jika $y \in K_{A^*}(\overline{\mu})$ maka $y \in K_A(\mu)$, artinya

$$K_{A^*}(\overline{\mu}) \subset K_A(\mu) \quad (\text{fakta 6})$$

Dari (fakta 3) dan (fakta 6) diperoleh

$$K_A(\mu) = K_{A^*}(\overline{\mu}) \quad \blacksquare$$

(3) Ambil $x \in K_A(\mu)$ dan $y \in K_A(\lambda)$, ditunjukkan x dan y ortogonal.

Karena $x \in K_A(\mu)$ dan $y \in K_A(\lambda)$ maka $Ax = \mu x$ dan $Ay = \lambda y$. Oleh sebab

$$\langle Ax, y \rangle = \langle x, A^* y \rangle$$

$$\Leftrightarrow \langle \mu x, y \rangle = \langle x, \overline{\lambda} y \rangle$$

$$\Leftrightarrow \mu \langle x, y \rangle = \overline{\lambda} \langle x, y \rangle$$

$$\Leftrightarrow (\mu - \overline{\lambda}) \langle x, y \rangle = 0$$

Oleh sebab $\lambda \neq \mu$ maka $\langle x, y \rangle = 0$, ini artinya

x dan y ortogonal. Karena x dan y dua vektor sebarang di $K_A(\mu)$ dan $K_A(\lambda)$, artinya dua ruang eigen yang saling ortogonal atau

$$K_A(\lambda) \perp K_A(\mu) \quad \blacksquare$$

Teorema 3.7.

Jika A operator pada ruang hilbert X dengan μ suatu nilai eigen dari A dan $K_A(\mu)$ total maka pernyataan berikut ekuivalen

(1) $SA = AS$ untuk setiap operator S pada X

(2) $S(K_A(\mu)) \subset K_A(\mu)$

(Brown 1973)

Bukti:

(1) \Rightarrow (2)

Ambil $y \in S(K_A(\mu))$ maka, terdapat $x \in K_A(\mu)$ dengan sifat $y = Sx$, dan $Ax = \mu x$. (fakta 1)

Jelas $y \in X$ (sebab S operator pada X), sehingga $\mu y = \mu Sx$ (sebab fakta 1, $y = Sx$)

$$= S\mu x \quad (\text{sebab } S \text{ bersifat linear})$$

$$= SAx \quad (\text{sebab fakta 1 } Ax = \mu x)$$

$$= ASx \quad (\text{diketahui } SA = AS)$$

$$= Ay \quad (\text{sebab fakta 1, } y = Sx)$$

Diperoleh $\mu y = Ay$ atau

$$Ay = \mu y \quad (\text{fakta 2})$$

Dari fakta 2, menunjukkan bahwa $y \in K_A(\mu)$.

Telah ditunjukkan sebarang vektor $y \in S(K_A(\mu))$ berakibat $y \in K_A(\mu)$. Artinya, $S(K_A(\mu)) \subset K_A(\mu)$

(2) \Leftarrow (1)

Ditunjukkan untuk setiap $y \in X$, $ASy = SAY$.

Untuk setiap $y \in X$, $Sy \in X$ (sebab S operator pada X), berakibat $Sy \in K_A(\mu)$ (sebab dike-tahui $S(K_A(\mu)) \subset K_A(\mu)$).

Tinjau jika $y \in X$ dan $y \in K_A(\mu)$.

Oleh sebab $y \in K_A(\mu)$ dan $S(K_A(\mu)) \subset K_A(\mu)$ maka $Sy \in K_A(\mu)$. Diperoleh fakta

$$ASy = \mu Sy \quad (\text{sebab vektor } Sy \text{ di } K_A(\mu))$$

$$= S\mu y \quad (S \text{ bersifat linear})$$

$$= SAY \quad (\text{sebab } y \in K_A(\mu))$$

Artinya

$$ASy = SAY \quad \text{untuk setiap } y \in K_A(\mu) \dots (\text{fakta 1})$$

Andaikan ada $y \in X$ dan $y \notin K_A(\mu)$

Karena $K_A(\mu)^\perp$ merupakan ruang bagian tertutup maka ruang X dan oleh sebab $K_A(\mu)$ total berakibat terdekomposisi sedemikian hingga

$$X = K_A(\mu) \oplus K_A(\mu)^\perp \quad (\text{fakta 2}) \quad \text{dan}$$

$$K_A(\mu) \cap K_A(\mu)^\perp = \{\theta\} \quad (\text{fakta 3})$$

θ vektor nol di X

Karena $y \in X$ dan berdasarkan fakta 2, maka

$$y = u + v \quad \text{untuk suatu } u \in K_A(\mu) \text{ dan } v \in K_A(\mu)^\perp$$

Karena $y \notin K_A(\mu)$ maka

y bukan vektor nol. Ini kontradiksi dengan fakta 3. Jadi pengandaian harus dicabut, yang benar $y \in K_A(\mu)$. Berdasarkan fakta 1, berlaku $ASy = SAY$

kesimpulannya, untuk setiap $y \in X$ berlaku

$$ASy = SAY$$

Atau dengan kata lain $AS = SA \quad \blacksquare$

Teorema 3.8

Jika $\text{Hom}_F(V, W)$ dilengkapi fungsi $\|\cdot\|: V \rightarrow W$ yang didefinisikan

$$\|f\| = \inf \{M > 0 : \|f(v)\|_W \leq M\|v\|_V, v \in V\}$$

(a) $(\text{Hom}_F(V, W), \|\cdot\|)$ ruang bernorma, dan

(b) Jika $(W, \|\cdot\|_W)$ ruang banach maka

$$(\text{Hom}_F(V, W), \|\cdot\|) \text{ ruang banach}$$

(Barbasch 1989)

Teorema 3.9 (Akibat):

Jika V ruang linear atas R yang dilengkapi suatu norma maka $\text{Hom}_R(V, R)$ ruang banach. (Barbasch 1989)

Teorema tersebut merupakan akibat langsung dari Teorema 2 butir (b) mengingat kita dapat memandang lapangan real R sebagai ruang bernorma lengkap terhadap fungsi nilai mutlak di R . Notasi singkat untuk $\text{Hom}_R(V, R)$ adalah V^* , dan untuk ruang banach yang satu ini juga disebut *ruang dual*. Secara umum jika kita punya V ruang linear atas lapangan F dan $(V, \|\cdot\|)$ ruang bernorma

(tak harus ruang banach) maka yang dimaksud dengan *ruang dual* yang dibangkitkan oleh V adalah himpunan $V^* = \text{Hom}_F(V, F)$. Selanjutnya dalam tulisan jika tidak ada penjelasan apapun maka simbol V^* senantiasa yang dimaksud adalah $\text{Hom}_R(V, R)$. Dengan demikian kita punya $V^* = \text{Hom}_R(V, R)$ ruang dual yang dibangkitkan oleh V , dan $V^{**} = \text{Hom}_R(V^*, R)$ ruang dual yang dibangkitkan oleh V^* . Pembuktian Teorema 3.9 sekaligus merupakan jawaban permasalahan (1)

Teorema 3.10:

Jika V ruang bernorma maka pengaitan $*$ yang memetakan $x \in V$ ke suatu $x^* \in V^{**}$ dengan sifat $x^*(f) = f(x)$ untuk setiap $f \in V^*$, adalah suatu transformasi linear (Barbasch 1989)

Bukti:

Pertama ditunjukkan bahwa pengaitan $*$ suatu fungsi dari V ke V^{**} sebagai berikut.

Jika $x, y \in V$ dan $x = y$ maka untuk setiap $f \in V^*$ tentu berlaku $x^*(f) = f(x) = f(y) = y^*(f)$ atau dengan kata lain $x^* = y^*$. Jadi, pengaitan $*$ sungguh-sungguh suatu fungsi dari V ke V^{**} .

Kedua ditunjukkan bahwa fungsi $*$ bersifat linear sebagai berikut.

Jika $x, y \in V$ dan $\alpha, \beta \in R$ maka untuk setiap $f \in V^*$ (oleh sebab f linear) kita punya

$$(\alpha x + \beta y)^*(f) = f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y) = \alpha x^*(f) + \beta y^*(f). \text{ Jadi fungsi } *: V \rightarrow V^{**} \text{ linear, atau lazimnya disebut transformasi linear.}$$

Teorema 3.11 menjadi bagian penting dalam tulisan ini, karena ternyata kumpulan para koset yang dibangkitkan oleh ruang bagian tertutup di V , memenuhi struktur ruang maka bernorm.

Teorema 3.11: Jika A ruang bagian tertutup dari ruang banach V maka V/A ruang bernorma lengkap terhadap fungsi $\|\cdot\|_{V/A}: V/A \rightarrow R$ yang

didefinisikan

$$\|\bar{x}\|_{V/A} = \inf \{\|g\|_V : g \in \bar{x}\} \text{ untuk setiap}$$

$$\bar{x} = x + A \in V/A \text{ dan } \|\cdot\|_V \text{ norma pada } V$$

(Barbasch 1989)

Bukti:

$$(\Rightarrow) \text{ jika } \|\bar{x}\|_{V/A} = 0 \text{ diperoleh fakta}$$

$$0 = \|\bar{x}\|_{V/A} = \inf \{\|g\|_V : g \in \bar{x}\}, \text{ akibatnya}$$

untuk

$$\text{setiap } \varepsilon > 0 \text{ tentu ada } g \in \bar{x} \text{ sehingga}$$

$$0 \leq \|g\|_V < \|\bar{x}\|_{V/A} + \varepsilon = \varepsilon, \text{ dan jika } \varepsilon \rightarrow 0,$$

haruslah

$$\|g\|_V = 0, \text{ ini}$$

$$\text{berakibat } g = 0 \text{ (vektor nol di } V), \text{ jadi } \theta \in \bar{x}$$

$$\text{yang berarti pula } \bar{\theta} = \bar{x}. \text{ Sebaliknya}$$

$$(\Leftarrow) \text{ jika } \bar{x} = \bar{\theta} \text{ maka}$$

$$\|\bar{x}\|_{V/A} = \inf \{\|g\|_V : g \in \bar{x} = \bar{\theta}\} \leq \|g\|_V$$

untuk

$$\text{setiap } g \in \bar{\theta}.$$

Khususnya, untuk $g = \theta$, maka kita punya

$$0 \leq \|\bar{x}\|_{V/A} \leq \|\theta\|_V = 0, \text{ atau dengan kata lain}$$

$$\|\bar{x}\|_{V/A} = 0$$

$$\|\alpha \bar{x}\|_{V/A} = \|\overline{\alpha x}\|_{V/V}$$

$$\inf \{\|g\|_V : g \in \overline{\alpha x}\} = \inf \{\|\alpha x + \alpha a\|_V : a \in A\}$$

$$|\alpha| \inf \{\|x + a\|_V : a \in A\}$$

$$= |\alpha| \inf \{\|g\|_V : g \in \bar{x}\} = |\alpha| \|\bar{x}\|_{V/A}$$

$$\|\bar{x} + \bar{y}\|_{V/A} = \|\overline{x + y}\| = \inf \{\|g\|_V : g \in \overline{x + y}\}$$

=

$$\inf \{\|x + y + t + s\|_V : t, s \in A\}^{\text{bernorm}}$$

≤

$$\inf \{\|x + t\|_V : t \in A\} + \inf \{\|y + s\|_V : s \in A\}$$

$$= \inf \{\|g\|_V : g \in \bar{x}\} + \inf \{\|g\|_V : g \in \bar{y}\}$$

$$= \|\bar{x}\|_{V/A} + \|\bar{y}\|_{V/A}$$

Kelengkapannya ditunjukkan dengan menggunakan *salah satu sifat* kelengkapan ruang bernorma yang telah ditunjukkan oleh Royden (1983) dalam *Lemma* berikut.

Ruang bernorma dikatakan lengkap jika dan hanya jika setiap barisan terjumlah mutlak didalamnya, adalah barisan konvergen.

Artinya, V ruang bernorma lengkap *jika dan hanya jika* setiap barisan $\{\alpha_n\}$ di $(V, \|\cdot\|_V)$

terdapat bilangan $b \geq 0$ dengan sifat $\sum_{n=1}^{\infty} \|\alpha_n\|_V = b$

berakibat terdapat $\alpha \in V$ dengan sifat $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n = \alpha$.

Selanjutnya diambil sebarang barisan koset $\{\bar{x}_n\}$ di V/A dengan sifat $\sum_{n=1}^{\infty} \|\bar{x}_n\|_{V/A} = b$ untuk suatu

bilangan b (b berhingga), ditunjukkan barisan

$\{\bar{x}_n\}$ mempunyai sifat $\sum_{n=1}^{\infty} \bar{x}_n = \bar{x}$ untuk suatu \bar{x}

$\in V/A$. Karena

$$\|\bar{x}_n\|_{V/A} = \inf \{\|g\|_V : g \in \bar{x}_n\} \leq \|\alpha_n\|_V, \text{ ini}$$

berakibat, untuk setiap bilangan asli n , terdapat $t_n \in \bar{x}_n$ sedemikian hingga berlaku

$$\|t_n\|_V \leq \|\bar{x}_n\|_{V/A} + 2^{-n}, \text{ ini berakibat kita}$$

punya $\sum_{n=1}^{\infty} \|t_n\|_V \leq b + 1$, artinya bahwa barisan

$$\sum_{n=1}^{\infty} \|t_n\|_V \leq b + 1$$

$\{t_n\}$ di V bersifat *terjumlah mutlak*, dan karena V

lengkap maka berdasar-kan Lemma di atas, terdapat $t \in V$ dengan sifat $t = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^n t_n$, atau

$$\text{dengan kata lain } t = \sum_{n=1}^{\infty} t_n.$$

Sekarang kita perhatikan, suatu vektor $x \in V$ dengan sifat $x \in \bar{t}$.

Karena

$$\left\| \bar{x} - \sum_{j=1}^n \bar{x}_j \right\|_{V/A} = \left\| \bar{t} - \sum_{j=1}^n \bar{t}_j \right\|_{V/A}$$

$$= \left\| \overline{t - \sum_{j=1}^n t_j} \right\| = \inf \left\{ \|g\|_V : g \in \overline{t - \sum_{j=1}^n t_j} \right\} \leq \|g\|_V$$

untuk setiap $g \in \overline{t - \sum_{j=1}^n t_j}$. Khususnya, untuk $g =$

$t - \sum_{j=1}^n t_j$, kita punya relasi

$$\left\| \bar{x} - \sum_{j=1}^n \bar{x}_j \right\|_{V/A} \leq \left\| \bar{t} - \sum_{j=1}^n \bar{t}_j \right\|_{V/A} \rightarrow 0 \text{ jika } n \rightarrow \infty$$

, ini berakibat $\sum_{j=1}^n \bar{x}_j \rightarrow \bar{x}$

atau dengan kata lain $\bar{x} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^n \bar{x}_j$.

Telah ditunjukkan bahwa, setiap barisan $\{\bar{x}_n\}$ di ruang $(V/A, \|\cdot\|_{V/A})$ dengan sifat

$$\sum_{j=1}^{\infty} \|x_n\|_{V/A} = b$$
 untuk suatu bilangan $b \geq 0$

berakibat $\sum_{n=1}^{\infty} \bar{x}_n = \bar{x}$ untuk suatu $\bar{x} \in V/A$,

.(konvergen ke suatu vektor $\bar{x} \in V/A$). Jadi $(V/A, \|\cdot\|_{V/A})$, lengkap

PENUTUP

Permasalahan pertama telah terjawab dalam arti, pengaitan $*$ yang memetakan vektor x di ruang Hilbert V ke suatu vektor x^* di ruang dual ganda $V^{**} = \text{Hom}_R(V^*, R)$, mendefinisikan suatu transformasi linear, dan uraian bukti tertuang dalam Teorema 3.10.

Secara implicit dengan menggunakan prinsip inferensi modus Tollens dalam logika matematika. Oleh sebab berdasarkan Teorema 3.11. Jika A ruang bagian tertutup dari ruang Banach V maka ruang kuosien V/A memenuhi struktur ruang bernorma lengkap. Dan oleh sebab V ruang Hilbert maka V adalah ruang bernorma lengkap, ini berakibat ruang *dual* ganda V^{**} , (akibat Teorema 3.10), memenuhi struktur ruang Banach, berakibat

V^{**}/A memenuhi struktur ruang bernorma lengkap, untuk suatu himpunan tertutup $A \subset V^{**}$.

DAFTAR PUSTAKA

- Ambrose W. 1975. Spectral Resolution of groups of Unitary operators, Duke Math
- Barbasch D. 1989. The Unitary dual for complex classical lie group, Invent, Math 96
- Brown ID. 1973. Dual Topology of Nilpotent lie groups. *Ann Sci Ecole Norm.* (sup) 6: 407 – 411
- Corwin LW & Greenleaf FP. 1990. Representations of Nilpoten lie groups and Their Applications, Cambridge U. Press Cambridge, UK.
- Folland GB. 1984. Real Analysis, John Wiley, New york.
- Folland GB. 1988. A course in Abstract Harmonic Analysis, CRC PRESS Boca Raton Ann Arbor London Tokyo.
- Feel JMG. 1989. The dual spaces of C^* algebra, Trans. Math. PRESS Tokyo Singapore
- Royden. 1980. Real Analysis, Macmilan Publishing Company New York
- Walter R. 1975. Principles of Mathematical Analysis, Mc Graw Hill International Edition
- Wuryanto. 2002. Membangun ruang Kuosien berbasis ruang Banach. Makalah pada seminar nasional “Kontribusi statistika dan matematika di era afa”. Surabaya. ITS